



OSRAM
 Opto Semiconductors

OSRAM Opto Semiconductors, Inc.

BPX 38-4


Part Number:	BPX 38-4
Producent / marka:	OSRAM Opto Semiconductors, Inc.
Opis produktu	PHOTOTRANSISTOR NPN 880NM TO-18
Arkusze danych:	 BPX 38-4.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)


Inc.

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje BPX 38-4

PART NUMBER	BPX 38-4
PRODUCENT	OSRAM Opto Semiconductors, Inc.
OPIS	PHOTOTRANSISTOR NPN 880NM TO-18
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 BPX 38-4.pdf
DŁUGOŚĆ FALI	880nm
NAPIĘCIE - KOLEKTOR EMITER (MAX)	50V
KĄT WIDZENIA	80°
SERIA	-
MOC - MAX	220mW
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	TO-206AA, TO-18-3 Metal Can
INNE NAZWY	BPX 38-4-ND BPX38-4 Q62702P0015S004
ORIENTACJA	Top View
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	12 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Phototransistor 880nm Top View TO-206AA, TO-18-3 Metal Can
AKTUALNY - CIEMNO (ID) (MAKS)	100nA
OBECNY - COLLECTOR (IC) (MAKS)	50mA

Powiązane tagi

OSRAM Opto Semiconductors, Inc. BPX 38-4	Dystrybutor BPX 38-4	Dostawca BPX 38-4
Cena BPX 38-4	Zdjęcia BPX 38-4	Obraz BPX 38-4
Arkusze danych BPX 38-4 PDF	BPX 38-4 Pobierz arkusze danych	Arkusze danych BPX 38-4
Zdjęcie BPX 38-4	Kup BPX 38-4	Kup OSRAM Opto Semiconductors, Inc. BPX 38-4
OSRAM Opto Semiconductors, Inc. BPX 38-4	OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Dostawca	Dystrybutor OSRAM Opto Semiconductors, Inc.
OSRAM Opto Semiconductors, Inc. BPX 38-4	OSRAM Opto Semiconductors Inc. BPX 38-4	

Produkty powiązane

 <p>BPX 43 Producent: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Opis: PHOTOTRANSISTOR TO-18 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BPX 38-3 Producent: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Opis: PHOTOTRANSISTOR NPN 880NM TO-18 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BPX 80 Producent: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Opis: PHOTOTRANSISTOR ARRAY NPN MINI Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BPX 43-4 Producent: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Opis: PHOTOTRANSISTOR NPN 880NM TO-18 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BPX 38 Producent: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Opis: PHOTOTRANSISTOR NPN 880NM TO-18 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BPX 38-2/3 Producent: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Opis: PHOTOTRANSISTOR NPN 880NM TO-18 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BPX 43-3/4 Producent: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Opis: PHOTOTRANSISTOR NPN 880NM TO-18 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BPX 48 Producent: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Opis: PHOTODIODE DIFF HALF ANGLE 4DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BPX 81 Producent: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Opis: PHOTOTRANSISTOR NPN 850NM TH Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BPX 43-5 Producent: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Opis: PHOTOTRANSISTOR TO-18 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BPX 61 Producent: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Opis: PHOTODIODE PIN 850NM TO-39 Na stanie: 801 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>BPX 65 Producent: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Opis: PHOTODIODE NPN 850NM TO-18 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>